

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2005年5月19日 (19.05.2005)

PCT

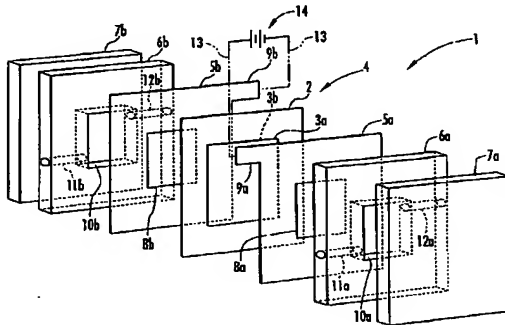
(10)国際公開番号
WO 2005/044738 A1

(51)国際特許分類⁷: C02F 1/46, C25B 11/04, 11/20
(21)国際出願番号: PCT/JP2004/015820
(22)国際出願日: 2004年10月26日 (26.10.2004)
(25)国際出願の言語: 日本語
(26)国際公開の言語: 日本語
(30)優先権データ:
特願2003-381742
2003年11月11日 (11.11.2003) JP
特願2004-138258 2004年5月7日 (07.05.2004) JP
(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP];
〒1078556 東京都港区南青山二丁目1番1号 Tokyo (JP).
(72)発明者; および
(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 宮下 公一 (MIYASHITA, Kohichi) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP).
(74)代理人: 佐藤辰彦, 外 (SATO, Tatsuhiko et al.); 〒1510053 東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿マイinzタワー16階 Tokyo (JP).
(81)指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: ELECTROLYSIS VESSEL AND APPARATUS FOR GENERATING ELECTROLYZED WATER

(54)発明の名称: 電解槽及び電解水生成装置





ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

孔質体であり、TiC、TiN等の粉末のチタン化合物からなる電極基材と、白金黒、イリジウム黒等の触媒と、PVAc等の接着剤とを含む。電極3a、3bは、メッシュ状または櫛形状に形成されていてもよい。電極3a、3bは、導電性の粉体を含む導電性ペーストを陰イオン透過膜2の表面に塗布し、加熱または加圧することにより形成される。

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

改訂版

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年5月19日 (19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/044738 A1

(51) 国際特許分類⁷: C02F 1/46, C25B 11/04, 9/10 (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1078556 東京都港区南青山二丁目1番1号 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/015820

(22) 国際出願日: 2004年10月26日 (26.10.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

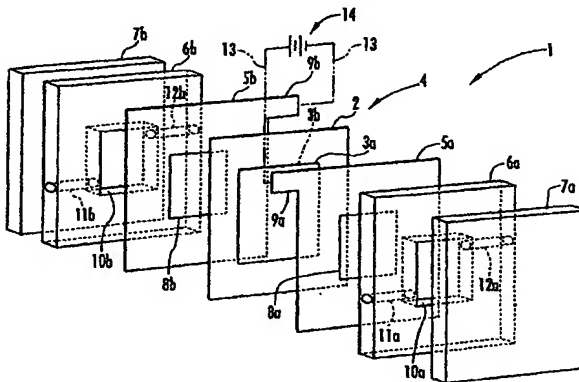
(30) 優先権データ:
特願2003-381742 (72) 発明者; および
2003年11月11日 (11.11.2003) JP (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 宮下 公一 (MIYASHITA, Kohichi) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP).

特願2004-138258 2004年5月7日 (07.05.2004) JP (74) 代理人: 佐藤辰彦, 外 (SATO, Tatsuhiko et al.); 〒1510053 東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿マインズタワー16階 Tokyo (JP).

[統葉有]

(54) Title: ELECTROLYSIS VESSEL AND APPARATUS FOR GENERATING ELECTROLYZED WATER

(54) 発明の名称: 電解槽及び電解水生成装置



(57) Abstract: Disclosed are an electrolysis vessel and an apparatus for generating electrolyzed water which are small in size, excellent in electrolysis efficiency, and enable to reduce the anion concentration in the acidic electrolyzed water. The electrolysis vessel comprises electrolysis chambers (10a, 10b) arranged opposite to each other with an ion-permeable separating membrane (2) interposed between, raw material water supply means (11a, 11b), electrodes (3a, 3b) so arranged as to have the separating membrane (2) between them, and electrolyzed water taking-out means (12a, 12b). The separating membrane (2) is an anion permeable membrane, and the electrodes (3a, 3b) are formed on respective sides of the anion permeable membrane (2) in an appressed manner, while leaving a portion of the anion permeable membrane (2) exposed. Only raw material water supplied to the cathode side electrolysis chamber (10b) contains an electrolyte. The electrodes (3a, 3b) are porous bodies and contain an electrode base composed of a powder titanium compound such as TiC or TiN, a catalyst such as platinum black or iridium black, and a binder such as PVA. The electrodes (3a, 3b) may have a mesh-like shape or a comb-like shape, and are formed by applying a conductive paste containing a conductive powder on respective sides of the anion permeable membrane (2) and heating or pressurizing the thus-applied paste.

A1

WO 2005/044738

(57) 要約: 小型で電解効率に優れ、酸性電解水中の陰イオン濃度を低減できる電解槽と電解水生成装置とを提供する。イオン透過性の隔膜2を介して対向配置された電解室10a, 10bと、原水供給手段11a, 11bと、隔膜2を挟んで設けられた電極3a, 3bと、電解水取出手段12a, 12bとを備える。隔膜2は陰イオン透過膜であり、電極3a, 3bは陰イオン透過膜2の両表面に密着して、かつ陰イオン透過膜2の一部を露出させて形成されていて、陰極側電解室10bに供給される原水のみ

[統葉有]



(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 國際調査報告書

(88) 改訂された國際調査報告書の公開日: 2005年7月7日

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

(15) 訂正情報:
PCTガゼットセクションIIのNo.27/2005(2005年7月7日)を参照

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

が電解質を含む。電極3a, 3bは、多孔質体であり、TiC、TiN等の粉末のチタン化合物からなる電極基材と、白金黒、イリジウム黒等の触媒と、PVA等の結着剤とを含む。電極3a, 3bは、メッシュ状または櫛形状に形成されていてもよい。電極3a, 3bは、導電性の粉体を含む導電性ペーストを陰イオン透過膜2の表面に塗布し、加熱または加圧することにより形成される。